

# CLAVE DEL PRODUCTO: 3915

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-21

Imagen del producto:



Clave del producto: 3915  
Número de código de barras del producto: 7501600139150  
Denominación del producto: CAÑA FISTULA  
Marca: DIABETEC LINE ®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 60 ML  
Unidad de medida: 2,11 fl.oz.  
Estado físico: Extracto vegetal  
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA  
Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: AGREGAR 40 GOTAS A 250 ML (1 VASO) DE AGUA Y TOMARLO ANTES DE LOS ALIMENTOS.

Instrucciones para su preparación: NO APLICA

Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERAN DE CONSULTAR A SU MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO ,

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

Clave de producto SAT: 51191900

Unidad de medida SAT: WW

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOTELLA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	9.5 CM	Alto:	9.8 CM
Ancho:	3.7 CM	Ancho:	4 CM
Largo:	3.7 CM	Largo:	4 CM
Peso:	0.010 G	Peso:	0.008 G
Número de rosca de la tapa:	R-24	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PET	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	AMBAR		
Color de la tapa:	CAFE CHOCOLATE		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

**Ingredientes:** EXTRACTOS VEGETALES DE:  
CAÑA FISTULA-VAINAS (*Cassia fistula* L.),  
MELÓN AMARGO-FRUTO (*Momordica charantia* Descourt.),  
GUARUMO-HOJAS (*Cecropia peltata* L.),  
GUAYACAN-CORTEZA (*Guajacum sanctum*),  
MATARIQUE COMUN-RAÍZ  
(*Psacalium peltatum* (Kunth) Cass.),  
EUCALIPTO-HOJAS (*Eucalyptus globulus* Labill.),  
JUDIAS-VAINAS (*Phaseolus vulgaris* L.).

**Instrucciones para su Consumo:**  
AGREGAR 40 GOTAS A 250ml (1 VASO) DE AGUA  
Y TOMARLO ANTES DE LOS ALIMENTOS.

**PRECAUCIONES:**  
MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO,  
DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO,  
ANTES DE CONSUMIR CUALQUIER  
PRODUCTO. NO SE USE SI ES INTO-  
LERANTE O SENSIBLE A LOS INGRE-  
DIENTES. NO SE DEJE AL ALCANCE  
DE LOS NIÑOS.

**INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN:**  
GUÁRDESE EN UN LUGAR FRESCO  
Y SECO.

**ESTE PRODUCTO NO  
ES UN MEDICAMENTO.  
EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO  
ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN  
LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.**

## HERBAL EXTRACT EXTRACTO VEGETAL



DIETARY SUPPLEMENT  
SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Net Wt. **2,64fl.oz.**  
CONT. NET. **75ml**

**Ingredients:** HERBAL EXTRACTS OF:  
GOLDEN SHOWER-POD (*Cassia fistula* L.),  
BITTER MELON-FRUIT (*Momordica charantia* Descourt.),  
TRUMPET WOOD-BARK (*Cecropia peltata* L.),  
GUAIAC-BARK (*Guajacum sanctum*),  
MATURIN-ROOT (*Psacalium peltatum* (Kunth) Cass.)  
EUCALYPTUS-LEAVES (*Eucalyptus globulus* Labill.),  
BEAN-POD (*Phaseolus vulgaris* L.).

**Directions for use:**  
Add 40 drops into 250 ml (1 glass) of water  
and take before meals. May be taken up to  
3 times a day. Shake before taking.  
Do not take this supplement within one hour  
of taking medications.  
Do not exceed the recommend dosage.

**WARNING:** Women who are pregnant or  
lactating, and anyone taking medications  
or other dietary supplements, should consult  
a health care professional before using any  
nutritional product. If any adverse reactions  
occur, discontinue use and consult a health  
care professional.

**Food supplements should not be used  
instead of a varied diet.**

**Storage:** Keep tightly closed in dry place;  
do not expose to excessive heat.

**Keep out of reach of children.  
Store in a cool, dry place. Do not use  
if seal under cap has been broken.**

**THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.**



**PACKING:  
EMPACADO POR:  
FITOCEUTICOS®, S. A. DE C. V.  
Lagunillas con Camino a San Antonio  
Ocopetatlán C. P. 73080  
Xicotepec de Juárez, Pue.**

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

HECHO EN MÉXICO

MADE IN MEXICO

Peso unitario del producto  
terminado en gramos: 0.102 G

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	315 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32 CM
Ancho:	30 CM
Largo:	59.5 CM
Peso:	0.975 G
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	33.100 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

EXTRACTOS VEGETALES DE:

CAÑA FÍSTULA-VAINAS (*Cassia fistula* L.)

MELÓN AMARGO-FRUTO (*Momordica charantia* Descourt.)

GUARUMO-HOJAS (*Cecropia peltata* L.)

GUAYACAN-CORTEZA (*GuaJacum Sanctum*)

MATARIQUE COMÚN-RAÍZ (*Psacalium peltatum* (Kunth) Cass.)

EUCALIPTO-HOJAS (*Eucalyptus globulus* Labill.)

JUDIAS-VAINAS (*Phaseolus vulgaris* L.)

Información de los principales ingredientes:

La resistencia a la insulina –también conocida como resistencia insulínica o insulinoresistencia– es una condición en la cual los tejidos presentan una respuesta disminuida para disponer de la glucosa circulante ante la acción de la insulina; en especial el hígado, el músculo esquelético, el tejido adiposo y el cerebro. Esta alteración en conjunto con la deficiencia de producción de insulina por el páncreas puede conducir después de algún tiempo al desarrollo de una diabetes mellitus tipo 2.

En términos epidemiológicos, el principal condicionante de la resistencia a la insulina es la occidentalización del estilo de vida, definida por el incremento de la ingestión de carbohidratos refinados y de grasas insaturadas de origen vegetal como aceites de canola, soya, girasol y otros, la reducción de la actividad física y el estrés crónico. Estos hábitos menos saludables conducen a sujetos metabólicamente obesos pese a tener un IMC (Índice de Masa Corporal) tan sólo catalogable de sobrepeso

Aunque la resistencia a la insulina es un proceso multifactorial que involucra tanto factores genéticos como factores adquiridos, cuenta con una serie de factores de riesgo que pueden predisponer a un individuo a desarrollar esta patología.

La resistencia a la insulina aumenta la lipólisis de los adipocitos y la circulación de ácidos grasos libres, disminuyendo el almacenamiento de glucógeno hepático, lo cual promueve la gluconeogénesis.

La resistencia a la insulina sistémica induce un aumento de secreción de insulina, lo cual aumenta la lipogénesis de novo por parte del hígado; se acumula grasa en el hígado y aumenta la cantidad de lipoproteínas de baja densidad circulante. Aumenta la grasa en el tejido adiposo periférico, cuya capacidad de almacenaje está disminuída.

La lipotoxicidad altera la señalización de la insulina induce daño oxidativo promueve inflamación y fibrosis, lo cual afecta el funcionamiento del hígado desde una simple estenosis hepática hasta una fibrosis o carcinoma.

La MATARIQUE COMÚN-RAÍZ (*Psacalium peltatum* (Kunth) Cass.) se indica para tratar la diabetes. Esta planta contiene aceite esencial, alcaloides, taninos, resina y glucósidos.

La CAÑA FÍSTULA (*Cassia fistula* L.) contiene derivados antraquinónicos en pequeñas proporciones, también contienen antraquinonas libres entre las que destacan el estigmasterol y el triptófano. Alivia infecciones en las vías urinarias, derrame biliar, varicela e incluso, la diabetes.

Científicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) desarrolló un té de hojas del árbol de "GUARUMO" (*Cecropia peltata* L.), para el control de la diabetes, pues la ancestral planta tiene un efecto notorio en la regulación de los niveles de azúcar en la sangre al inhibir la producción de glucosa en el hígado en estado de ayuno.

(Fuente: <https://www.dimebeneficios.com/para-que-sirve-la-cana-fistola/>)